

DAFTAR PUSTAKA

- Daryus, A., 2013, “ Material Plastik dan Prosesnya” Universitas Darma Persada.
- Daryono dan Ali,, 2013. “Perancangan Mekanisme Penjepit Cetakan Bola Plastik Proses Blow Molding Untuk Home Industri” Universitas Muhammadiyah Malang.
- Haryanto, D, 2016, “ Laporan Akhir Praktikum Proses Produksi II Mesin CNC Turning Dan Milling” Jurusan Fakultas Teknik Universitas Riau.
- Kaswadi, A., Lubis, G.S., Yoewono, S., 2015. “Optimasi Parameter Proses Cetak Injeksi Plastik dengan Metode Simulasi untuk Menurunkan Cacat Defleksi” Politeknik Manufaktur Astra.
- Rahmi Yunika, G., 2012 “Evaluasi Rancangan Cetakan Produk *Terminal Cap* Ditinjau Dari Metode *Design For Assembly*” Universitas Indonesia.
- Rusianto, T., Ellyawan, S.A., Rahmanto, A., 2010. “*Shrinkage* pada Plastik *Bushing* dengan Variabel Temperature Injeksi Plastik” Institut Sains & Teknologi Akprind Yogyakarta.
- Sugondo, A dan Jonoadji, N., 2008. “Studi kemiringan mangkok terhadap tekanan injeksi dan *filling clamp force*” Universitas Kristen Petra.
- Suwarto, dan Rusda., 2016. “Desain Produk Kerajinan dan Ornamen Bangunan Bergaya Etnik Dayak Hasil Pengolahan Injeksi Limbah Plastik” Politeknik Negeri Samarinda.
- Syaifudin, M 2017 “Rancang Bangun *Plastic Moulding Injection* Untuk Pemanfaatan Limbah Plastik Untuk Gagang Pisau” Jurusan Fakultas Teknik Universitas Muria Kudus.
- Syukur, A 2017.”Rancang Bangun Cetakan Sepatu Rem Tromol Sepeda Motor Dengan Metode Pengecoran High Pressure Die Casting” Jurursan Fakultas Teknik Universitas Muria Kudus.
- Wahyudi, U., 2014 “Studi Pengaruh *Injection Time* dan *Backpressure* terhadap Cacat Penyusutan Pada Produk Kemasan Toples Dengan Proses *Injection Molding* Menggunakan Material *Polystrene*” Universitas Mercubuana.